

Especificación de casos de prueba

(versión 01)

Nombre del caso de uso: Editar Tendencias

Tipo de escenario:	Típico	
Descripción breve:	El usuario desea editar tendencias de un plebiscito. Ventana: ET-EdTend Editar o nueva	
Precondiciones adicionales:	1. El usuario esta inscrito en el plebiscito para el cual quiere crear una nueva tendencia. 2.	
Caso de prueba #1		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Seleccionar “Nueva” 2. Seleccionar “Volver”. 3. Seleccionar “Cancelar”
	Resultados esperados:	1. Aparece la ventana de llenar datos de la tendencia. Todos los campos aparecen vacíos. 2. Vuelve a la ventana para elegir crear nueva o editar. 3. Vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	
Caso de prueba #2		
Precondiciones adicionales: 1. Usuario ha creado al menos una tendencia para ese plebiscito	Entradas:	1. Seleccionar un plebiscito de la lista (Combo box) 2. Seleccionar Tendencia de la lista (Combo box). 3. Seleccionar “Editar” 4. Seleccionar “Volver” 5. Seleccionar “Cancelar”
	Resultados esperados:	1. Aparece seleccionado plebiscito creado por usuario. 2. Aparece seleccionada tendencia creada por usuario. 3. Aparece la ventana de llenado de datos de tendencia. Todos los campos están llenos con los datos de la tendencia seleccionada. 4. Vuelve a la ventana para elegir crear nueva o editar. 5. Vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	
Caso de prueba #3		
Precondiciones adicionales: 1. Usuario está	Entradas:	1. Seleccionar “Nueva” 2. Seleccionar “Volver” 3. Seleccionar plebiscito de la lista

inscrito en al menos un plebiscito 2. Usuario ha creado al menos una tendencia para ese plebiscito		4. Seleccionar tendencia de la lista 5. Seleccionar “Editar” 6. Seleccionar “Volver” 7. Seleccionar “Cancelar”
	Resultados esperados:	1. Aparece la ventana de llenar datos. Todos los campos están vacíos. 2. Vuelve a ventana para elegir crear nuevo o editar 3. Aparece seleccionado plebiscito creado por usuario. 4. Aparece seleccionada tendencia creada por usuario. 5. Aparece la ventana de llenar los datos. Todos los campos están llenos con los datos de la tendencia seleccionada. 6. Vuelve a la ventana para elegir crear nuevo o editar. 7. Vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	
Caso de prueba #4		
Precondiciones adicionales: 1. Usuario está inscrito en al menos dos plebiscitos 2. Usuario ha creado al menos una tendencia para cada plebiscito.	Entradas:	1. Seleccionar plebiscito de la lista 2. Seleccionar tendencia de la lista 3. Seleccionar “Editar” 4. Seleccionar “Volver” 5. Seleccionar otro plebiscito de la lista 6. Seleccionar tendencia de la lista 7. Seleccionar “Editar” 8. Seleccionar “Volver” 9. Seleccionar “Cancelar”
	Resultados esperados:	1. Aparece seleccionado plebiscito creado por usuario. 2. Aparece seleccionada tendencia creada por usuario. 3. Aparece la ventana de llenado de datos. Todos los campos están llenos con los datos de la tendencia elegida del plebiscito seleccionado. 4. Vuelve a la ventana para elegir crear nuevo o editar. 5. Aparece seleccionado otro plebiscito creado por usuario. 6. Aparece seleccionada tendencia creada por usuario de plebiscito seleccionado. 7. Aparece la ventana de llenado de datos. Todos los campos están llenos con los datos del segundo plebiscito seleccionado. 8. Vuelve a la ventana para elegir crear nueva o editar. 9. Vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	
Caso de prueba #5		
Precondiciones	Entradas:	1. Seleccionar plebiscito de la lista 2. Seleccionar tendencia de la lista

<p>adicionales: 1. Usuario está inscrito en al menos un plebiscito 2. Usuario ha creado al menos dos tendencias para algún plebiscito</p>	<p>Resultados esperados:</p> <p>1. Aparece seleccionado plebiscito creado por usuario. 2. Aparece seleccionada tendencia creada por usuario. 3. Aparece la ventana de llenado de datos. Todos los campos están llenos con los datos de la tendencia elegida del plebiscito seleccionado. 4. Vuelve a la ventana para elegir crear nuevo o editar. 5. Aparece seleccionado el mismo plebiscito creado por usuario. 6. Aparece seleccionada otra tendencia creada por usuario de plebiscito seleccionado. 7. Aparece la ventana de llenado de datos. Todos los campos están llenos con los datos del segundo plebiscito seleccionado. 8. Vuelve a la ventana para elegir crear nueva o editar. 9. Vuelve a CUS previo.</p> <p>Observaciones:</p>	
<p>Caso de prueba #6</p>		
<p>Precondiciones adicionales: 1. Usuario esta inscrito en al menos un plebiscito 2. Usuario ha creado al menos una tendencia para ese plebiscito</p>	<p>Entradas:</p> <p>1. Seleccionar plebiscito de la lista 2. Seleccionar tendencia de la lista 3. Seleccionar “Editar” 4. Seleccionar “Volver” 5. Seleccionar “Nuevo” 6. Seleccionar “Volver” 7. Seleccionar “Cancelar”</p> <p>Resultados esperados:</p> <p>1. Aparece seleccionado plebiscito creado por usuario. 2. Aparece seleccionada tendencia creada por usuario. 3. Aparece la ventana de llenar los datos. Todos los campos están llenos con los datos de la tendencia seleccionada. 4. Vuelve a ventana para elegir crear nueva o editar 5. Aparece la ventana de llenar datos. Todos los campos están vacíos. 6. Vuelve a ventana para elegir crear nueva o editar 7. Vuelve a CUS previo.</p> <p>Observaciones:</p>	

Tipo de escenario:	Alternativo.	
Descripción breve:	<p>El usuario selecciona “Nueva” para crear nueva tendencia que será agregada a un plebiscito seleccionado.</p> <p>El usuario llena todos los campos obligatorios de la tendencia y la registra.</p> <p>Ventana: ET-EditarTendencia</p>	
Observaciones		
Precondiciones adicionales:	El usuario esta inscrito en el plebiscito para el cual quiere crear una nueva tendencia.	
Caso de prueba #1		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Llenar todos los campos obligatorios. 2. “Registrar” 3. “Confirmar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 3. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	
Caso de prueba #2		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Llenar todos los campos. 2. “Registrar” 3. “Volver” 4. “Registrar” 5. “Confirmar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos obligatorios aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 3. Se vuelve a la ventana de llenado de datos 4. Los campos continúan llenos con la información ingresada. 5. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 6. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	
Caso de prueba #3		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Llenar todos los campos obligatorios . 2. “Registrar” 3. “Volver” 4. Cambiar datos de “Nombre de la tendencia” 5. “Registrar” 6. “Confirmar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos obligatorios aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos obligatorios están llenos.

		3. Se vuelve a la ventana de llenado de datos. 4. Los campos continúan llenos con la información ingresada. 5. Dato del campo "Nombre de la tendencia" cambió. 6. Se verifica que los campos están llenos. 7. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	
Caso de prueba #4		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Llenar todos los campos obligatorios . 2. "Registrar" 3. "Volver" 4. Llenar datos de "Nombre de la tendencia" 5. Llenar datos de "Descripción de la tendencia" 6. "Registrar" 7. "Confirmar"
	Resultados esperados:	1. Todos los campos obligatorios aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos están llenos. 3. Se vuelve a la ventana de llenado de datos. 4. Los campos continúan llenos con la información ingresada. 5. Dato del campo "Nombre de la tendencia" cambió. 6. Dato del campo "Nombre de la tendencia" cambió. 7. Se verifica que los campos están llenos. 8. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	
Caso de prueba #5		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Llenar todos los campos obligatorios. 2. "Registrar" 3. "Volver" 4. Llenar campos no obligatorios. 5. "Registrar" 6. "Confirmar"
	Resultados esperados:	1. Todos los campos obligatorios aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 3. Se vuelve a la ventana de llenado de datos 4. Los campos continúan llenos con la información ingresada. 5. Dato de los campos no obligatorios cambiaron. 6. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 7. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	
Caso de prueba #6		
	Entradas:	1. Llenar todos los campos obligatorios. 2. "Registrar"

		3. “Volver” 4. Cambiar datos de “Nombre de la tendencia” 5. Cambiar datos de “Descripción de la tendencia” 6. Llenar campos no obligatorios. 7. “Registrar” 8. “Confirmar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos obligatorios aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 3. Se vuelve a la ventana de llenado de datos 4. Los campos continúan llenos con la información ingresada. 5. Dato del campo “Nombre de la tendencia” cambió. 6. Dato del campo “Nombre de la tendencia” cambió. 7. Dato de los campos aparecen llenos. 8. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 10. Se guarda la información de la tendencias en la BD del SeC.
	Observaciones:	

Tipo de escenario:	Alternativo	
Descripción breve:	El usuario selecciona “Editar” para modificar una tendencia. Todos los campos aparecen llenos con los datos actuales de la tendencia seleccionada para modificar. Y a partir de ahí el usuario hace modificaciones. Ventana: ET-EditarTendencia	
Precondiciones adicionales:	1) El usuario creó la tendencia que va a modificar.	
Caso de prueba #1		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. “Registrar” 2. “Confirmar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos obligatorios aparecen llenos, los no obligatorios como están actualmente. 2. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 3. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	
Caso de prueba #2		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Cambiar campos “Nombre de la tendencia” y “Descripción de la tendencia”. 2. “Registrar” 3. “Confirmar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos obligatorios aparecen llenos, los no obligatorios como están actualmente. 2. Se modifican campos “Nombre de la tendencia” y “Descripción de la tendencia”. 3. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 4. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	
Caso de prueba #3		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Cambiar campos “Nombre de la tendencia” y “Descripción de la tendencia”. 2. “Registrar” 3. “Volver” 4. “Registrar” 5. “Confirmar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos obligatorios aparecen llenos, los no obligatorios como están actualmente. 2. Se modifican campos “Nombre de la tendencia” y “Descripción de la tendencia”.

		3. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 4. Se vuelve a la ventana de llenado de datos 5. Los campos continúan llenos con la información ingresada. 6. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 7. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	
Caso de prueba #4		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. “Registrar” 2. “Volver” 3. Cambiar campo “Nombre de la tendencia” 4. “Registrar” 5. “Confirmar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos obligatorios aparecen llenos, los no obligatorios como están actualmente. 2. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 3. Se vuelve a la ventana de llenado de datos. 4. Los campos continúan llenos con la información ingresada. 5. Dato del campo “Nombre de la tendencia” cambió. 6. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 7. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	
Caso de prueba #5		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Cambiar todos los campos. 2. “Registrar” 3. “Volver” 4. Cambiar datos de “Nombre de la tendencia” 5. Cambiar datos de “Descripción de la tendencia” 6. “Registrar” 7. “Confirmar”
	Resultados esperados:	1. Todos los campos obligatorios aparecen llenos, los no obligatorios como están actualmente. 2. Todos los campos aparecen cambiados. 3. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 4. Se vuelve a la ventana de llenado de datos. 5. Los campos continúan llenos con la información ingresada. 6. Dato del campo “Nombre de la tendencia” cambió. 7. Dato del campo “Descripción de la tendencia” cambió. 8. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 9. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	

Caso de prueba #6		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cambiar todos los campos. 2. “Registrar” 3. “Volver” 4. Cambiar campos no obligatorios. 5. “Registrar” 6. “Confirmar”
	Resultados esperados:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Todos los campos obligatorios aparecen llenos, los no obligatorios como están actualmente. 2. Todos los campos aparecen cambiados. 3. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 4. Se vuelve a la ventana de llenado de datos 5. Los campos continúan llenos con la información ingresada. 6. Dato de los campos no obligatorios cambiaron. 7. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 8. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	
Caso de prueba #7		
	Entradas:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cambiar todos los campos 2. “Registrar” 3. “Volver” 4. Cambiar todos los campos 5. “Registrar” 6. “Confirmar”
	Resultados esperados:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Todos los campos obligatorios aparecen llenos, los no obligatorios como están actualmente. 2. Todos los campos aparecen cambiados 3. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 4. Se vuelve a la ventana de llenado de datos 5. Los campos continúan llenos con la información ingresada anteriormente. 6. Todos los campos aparecen cambiados. 7. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 8. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	

Tipo de escenario:	Excepcional	
Descripción breve:	El usuario deja al menos un campo obligatorio vacío al intentar registrar la tendencia. Puede ser durante la edición o durante la creación de una nueva tendencia. Ventana: EE-EdTend-Campos vacíos	
Precondiciones adicionales:	1. 2.	
Caso de prueba #1		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Llenar todos los campos obligatorios excepto "Nombre de la tendencia". 2. "Registrar" 3. Llenar campo "Nombre de la tendencia". 4. "Registrar" 5. "Confirmar"
	Resultados esperados:	1. Todos los campos obligatorios aparecen llenos excepto "Nombre de la tendencia". 2. Se verifica que un campo obligatorio está vacío. 3. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta muestra un mensaje de error y los campos continúan llenos con la información ingresada. 4. Campo "Nombre de la tendencia" está ahora lleno. 5. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 6. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	
Caso de prueba #2		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Llenar todos los campos obligatorios excepto "Nombre de la tendencia". 2. "Registrar" 3. "Registrar" 4. Llenar campo "Nombre de la tendencia". 5. "Registrar" 6. "Confirmar"
	Resultados esperados:	1. Todos los campos obligatorios aparecen llenos excepto "Nombre de la tendencia". 2. Se verifica que hay un campo obligatorio vacío. 3. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta muestra un mensaje de error y los campos continúan llenos con la información ingresada. 4. Se verifica que un campo está vacío. 5. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta muestra un

		<p>mensaje de error.</p> <p>6. Campo “Nombre de la tendencia” esta ahora lleno.</p> <p>7. Se verifica que los campos obligatorios están llenos.</p> <p>8. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.</p>
	Observaciones:	
Caso de prueba #3		
<p>Precondiciones adicionales:</p> <p>1. Se está creando una nueva tendencia</p> <p>2.</p>	Entradas:	<p>1. “Registrar”</p> <p>2. Llenar todos los campos.</p> <p>3. “Registrar”</p> <p>4. “Confirmar”</p>
	Resultados esperados:	<p>1. Todos los campos aparecen vacíos.</p> <p>2. Se verifica un campo obligatorio esta vacío.</p> <p>3. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta muestra un mensaje de error y los campos continúan vacíos.</p> <p>4. Todos los campos aparecen llenos.</p> <p>5. Se verifica que los campos obligatorios están llenos.</p> <p>6. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.</p>
	Observaciones:	
Caso de prueba #4		
<p>Precondiciones adicionales:</p> <p>1. Se está creando un nuevo plebiscito</p> <p>2.</p>	Entradas:	<p>1. “Registrar”</p> <p>2. Llenar campos “Nombre de la tendencia” y “Descripción de la tendencia”.</p> <p>3. “Registrar”</p> <p>4. Llenar el resto de los campos obligatorios.</p> <p>5. “Registrar”</p> <p>6. “Confirmar”</p>
	Resultados esperados:	<p>1. Todos los campos aparecen vacíos.</p> <p>2. Se verifica que un campo obligatorio esta vacío.</p> <p>3. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta muestra un mensaje de error y los campos continúan vacíos.</p> <p>4. Campos “Nombre de la tendencia” y “Descripción de la tendencia” aparecen llenos.</p> <p>5. Se verifica que un campo obligatorio esta vacío.</p> <p>6. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta muestra un mensaje de error y los campos continúan llenos con la información ingresada.</p> <p>7. Resto de los campos obligatorios está ahora lleno.</p> <p>8. Se verifica que los campos obligatorios están llenos.</p> <p>9. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.</p>
	Observaciones:	

